

Vodoprávní a environmentální problematika v rybářství

KAPITOLA 4

Ing. Josef Pokorný, CSc.

- ANDRESKA J., 1987: Rybářství a jeho tradice. Praha, SZN.
- BENEŠOVÁ J., 1996: Generel rybníků a nádrží České republiky, Vodní hospodářství č. 3.
- ERLICH P., GERGEL J., ONDR P., 2003: Revitalizační úpravy drobných vodních toků. Zájmové vydání Katedry pozemkových úprav a převodů nemovitostí ZF JU Č. Budějovice.
- FAINA R., KUBŮ F., 1989: Chov ryb ve stabilizačních a akumulacích rybníků. Edice metodik č. 31. VÚRH Vodňany.
- HARTMAN P., LAVICKÝ K., POKORNÝ J., 1983: Organické hnojení rybníků. Edice Metodik č. 4. VÚRH Vodňany.
- HOLČÍK J., 1974: Vodné stavby a ich vliv na ryby a rybářstvo. Slov. Zool. Spol při SAV. Sborník Referátů. Patince.
- JURÁK M., 1979: Úvod do právní problematiky rybářství. Ústav pro vzdělávání vet. Lékařů Dukovany.
- KOLEKTIV, 2009: Kvalita ryb v českých a moravských tocích. MZe ČR Praha.
- KOPEČNÝ Z., 1977: Současný stav a koncepce rozvoje rybářství v ČSSR do r. 1990. Dizertační práce VŠZ v Brně.
- KUBŮ F., 1975: Vývoj třeboňského rybářství. Dizertační práce VŠZ v Brně.
- KUJAL B. (EDITOR) A KOL., 2011: Vodní hospodářství obcí. Příručka pro obce. ČSV ČSSI Č. Budějovice.
- NĚMEC J., HLADNÝ J., 2006: Voda v České republice. Praha, Cosult.
- NOVÁK L., IBLOVÁ M., ŠKOPEK V., 1986: Vegetace v úpravách vodních toků a nádrží. Praha.
- POKORNÝ J., 2011: Vodní toky, malé vodní nádrže a hydromeliorace ve vodním hosp. obcí, Příručka pro obce. s. 49-53. ČSV ŠSI Č. Budějovice s. 49-53.
- POKORNÝ A KOL., 2004: Velký encyklopedický rybářský slovník. Nakladatelství Fraus Plzeň.
- POKORNÝ J., 2009: Vodní hospodářství. Stavby rybníků. Nakladatelství Informatorium Praha.
- POUPĚ J., 2000: Rybářská stráž. Nakladatelství Orac s.r.o.
- PUNČOCHÁŘ P. A KOL., 1976: Zákon o vodách č. 254/2001 Sb. V úplném znění a komentářem. Sondy Praha, 2004 Směrný vodohospodářský plán ČSR.
- SPURNÝ A KOL., 2009: 60 let specializační výuky rybářství na MZLU v Brně. Sborník ref. konf. Brno.
- SVOBODA M., 1982: Stanovení optimální funkce stabilizační nádrže vzhledem k optimálnímu chovu ryb. Ročenka VÚM, Praha.
- ŠLEZINGR M., 1996: Vegetační doprovod vodních toků a nádrží. VUT, fakulta stavební Brno.
- ŠÁLEK J., 1994: Návrh na využití biologických nádrží na čištění odpadních vod. Metodika č. 15. Praha, ÚVTIZ.
- ŠÁLEK J., TLAPÁK V., 2004: Přírodní způsoby čištění znečištění povrchových odpadních vod. Praha, Informační centrum ČKAIT.
- ŠÍMA A., 2000: Rybářská stráž. Rybář s.r.o. Praha.
- ŠÍMA A., 1988: Právní předpisy pro rybáře. Panorama Praha.

- ŠÍMA A., 2004: Právní předpisy s působností v rybářství. Ve: Pokorný a kol.: Velký encyklopedický rybářský slovník s. 528 - 578. Nakl. Fraus, Plzeň s. 528 - 550.
- TUREČEK K. A KOL., 2002: Zákon o vodách č. 254/2001 Sb. S komentářem. Soudy, Praha.
- VLČEK V. A KOL.: Zeměpisný lexikon ČSR. Vodní toky a nádrže. Praha, Academia 984.

Technologie používané při chovu ryb v rybnících

KAPITOLA 5

Ing. Pavel Hartman, CSc.

- BERKA R., HARTMAN P., 1986: Biologická hlediska dopravy živých ryb, Metodika č. 21. VÚRH Vodňany, 12 s.
- ČÍTEK J., KRUPAUER V., KUBŮ F., 1998: Rybníkářství, učebnice Střední rybářské školy ve Vodňanech, vydalo Informatorium jako 2. vydání, Praha, s. 306.
- DEJDAR E., 1956: Ertragsteigerung der tschechoslowakischen Teiche durch mineralische und organische Düngung, Deutsche Fischerei Zeitung No. 11.
- DVOŘÁK J., HARTMAN P., HOLICKÝ J., RUSOV I., SIEGEL M., 1981: Odchov kapřího plůdku na rybnících Státního rybářství o.p. - METODIKA, Útvar chovu ryb Státního rybářství o.p., Severografia Chomutov č.135/81, s. 1-22.
- FAINA R., 1983: Využívání přirozené potravy kaprem v rybnících, Metodika č. 8, Výzkumného ústavu rybářského a hydrobiologického, Vodňany, 16 s.
- FAINA R., KUBŮ F., 1989: Chov ryb ve stabilizačních a akumulacích rybnících, Metodika č. 31 z roku 1989. VÚRH Vodňany, 12 s.
- FÜLLNER G., LANGNER N., PFEIFER M., 2000: Ordnungsgemäße Teichbewirtschaftung im Freistaat Sachsen, Sächsisches Landesanstalt für Landwirtschaft, Referat Fischerei - Königswarta, Oktober 2000, s. 66.
- GUZIUR J., BIALOWAS H., MILCZARZEWICZ W., 2003: Rybactwo stawowe, Oficyna Wydawnicza „HOŻA“ Warszawa, 384 s.
- HARTMAN P., 1979: Využití kyslíčnicku uhličitého (CO₂) ze dna rybníků k optimalizaci hodnot pH vody. Živočišná výroba - vědecký časopis, roč. 24. UVTIZ Praha, s. 847-854.
- HARTMAN P., 2001: Pond aquaculture in Central and Eastern Europe in the 21st Century, Vodňany Czech Republic, May 2.-4. 2001, Disposable calcium and its supplementation in Č. Budějovice Magistrate's Ponds, 12 s.
- HARTMAN P., 2004: Šetrný způsob vápnění rybníků. Metodika VÚRH Vodňany - 73/2004. s. 1-11.
- HARTMAN P., 1987: Chov býložravých ryb u VHJ Státní rybářství o.p.: Perspektivní druhy ryb pro ČSSR, ČSVTS při VÚRH Vodňany, s. 48-52.
- HARTMAN P., 1987: Uplatnění síhů v polykulturních obsádkách. ČSVTS při VÚRH Vodňany, sborník referátů, Mariánské Lázně, symposium Chov lososovitých ryb, listopad 1987, s. 177-182.
- HARTMAN P., 2000: Disponibilní vápník v rybníčním sedimentu. Bulletin VÚRH Vodňany 3/2000.
- HARTMAN P., DUBSKÝ K., ŠRÁMEK V., 1990: Několik poznámek k vápnění rybníků. Československé rybníkářství, neperiodický bulletin vydávaný Státním rybářství o.p. České Budějovice. roč., č. 2-3, s. 40-43.
- HARTMAN P., CHROMÝ H., RUSOV I., SIEGEL M., 1984: Uplatnění aerační techniky při řešení kyslíkové bilance rybníka Černodubský, Zemědělská technika UVTIZ Praha 1984, roč. 30 č. 12, s. 1125-1130.
- HARTMAN P., LAVICKÝ K., POKORNÝ J., 1983: Organické hnojení rybníků, Metodika VÚRH Vodňany, 1-12 s.

- HARTMAN P., LETT P., STANĚK J., 2004: Povodeň na rybnících města Českých Budějovic, Bulletin VÚR Vodňany, s. 10-21.
- HARTMAN P., PŘIKRYL I., ŠTĚDRONSKÝ E., 2005: Hydrobiologie, třetí přepracované vydání, Informatorium, Praha, 359 s.
- HARTVICH P., VÁCHA F., 2002: Metodika pro výpočet škod způsobených úbytkem rybí obsádky v rybnících v důsledku povodní pomocí kontrolních odlovů. Zpracoval: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, vydalo Ministerstvo zemědělství ČR, září 2002, 6 s.
- HŮDA J., 2009: Produkční účinky obilovin v chovu kapra, doktorská disertační práce - Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích, 140 s. textu.
- JANEČEK V., PŘIKRYL I., 1982: Chov násadových a tržních kaprů v intenzifikačních rybnících, Metodika č. 2/1982, VÚRH Vodňany, 16 s.
- JANEČEK V., PŘIKRYL I., 1992: Polykulturní obsádky kapra s byložravými rybami a línem, Edice metodik č. 38, VÚRH - Jihočeská univerzita Vodňany, 16 s.
- JIRÁSEK J., 1989: Biologické a technologické aspekty intenzivního odchovu kapřího plůdku, VŠZ Praha, disertační doktorská práce - autoreferát, Brno, s. 63.
- JIRÁSEK J., MAREŠ J., ZEMAN L., 2005: Potřeba živin a tabulky výživné hodnoty krmiv pro ryby, Mendlova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, MZe ČR a Komise výživy a krmení hospodářských zvířat ČAZV Praha, 68 s.
- KNÖSCHE R., SCHRECKENBACH K., PFEIFER M., WEISSENBACH H., 1998: Phosphor und Stickstoffbilanzen von Karpfenteichen. Zeitschrift für ÖKOLOGIE und NATURSCHUTZ, 7/1998, 181-189.
- KOSTOMAROV B., 1958: Rybářství, vydala ČSAZV ve Státním zemědělském nakladatelství Praha, 353 s.
- KOUŘIL J., HAMÁČKOVÁ J., 1982: Odkrm raného plůdku kapra ve žalbech - metodika č. 3/82. Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický, Vodňany, 15 s.
- PITTER P., 1981: Hydrochemie - učebnice, Státní nakladatelství technické literatury, Praha, 1. vydání, s. 376.
- PŘIKRYL I., ADÁMEK Z., FAINA R., HARTMAN P., KOZÁK P., LINHART O., MÁCHOVÁ J., 2008: Metodika OP Rybářství 2.2.: Hospodaření na rybnících s režimem zlepšujícím kvalitu vodního prostředí. Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích VÚRH ve Vodňanech, leden 2008, 36 s., 10 s. příloh.
- QUITT E., 1971: zdroj [www CR/klima.html](http://www.CR/klima.html), Klimatické poměry ČR, str. 1-6.
- QUITT E., 1971: Klimatické oblasti ČR/1971 - mapa.
- SCHÄPERCLAUS W., LUKOWICZ M., 1998: Lehrbuch der Teichwirtschaft, 4. neubearbeitete Auflage, Parey Buchverlag Berlin, 590 s.
- STEFFENS W., 1985: Grundlage der Fischernahrung, VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 1. Auflage, 226 s.
- STEGMAN K., 1973: Vápění kaprových rybníků, překlad v Čs. rybníkářství č. 4/73, původ Gospodarka rybna č. 10/1973, s. 6-12.
- ŠTĚPÁNEK M. a kol., 1976: Hygienický význam životních dějů ve vodách. Avicenum, Praha, 465 s.
- ŠUSTA J., 1938: Výživa kapra a jeho družiny rybníčné - nové základy rybochovu rybníčného, české vydání nákladem ČSAV 1938 uspořádali a poznámkami opatřili Univ. prof. Dr. Karel SCHÄFFERNA a Ing. Dr. Bořivoj DVOŘÁK, s. 224.
- URBÁNEK M., 2009: Vliv přikrmování na produkční ukazatele a kvalitu masa tržních kaprů, doktorská disertační práce, Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích, zemědělská fakulta, autoreferát 1-34 s.

- VEJSADA P., 2008: Vliv výživy na vybrané vlastnosti masa tržního kapra (*Cyprinus Carpio L.*), Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity Č. Budějovice, doktorská disertační práce, 128 s.
- WOYNAROWICH E., 1956: Das Carbondüngung Verfahren, Deutsche Fischerei Zeitung 2, s. 48-55.
- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT, 2001: Empfehlungen für Bau und Betrieb von Fischteichen, München, Materialien Nr. 99, Juni 2001, 42 s. 8 příloh.
- Zákon o vodách - vodní zákon č. 254/2001 Sb. z 26. 6. 2001 vč. jeho úplného znění č. 150/2010 Sb. platného od 1. 7. 2010.
- Zákon č. 114/1992 Sb. ve znění zákona č. 218/2004 Sb. o ochraně přírody a krajiny.
- Zákon č. 99/2004 Sb. o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství).
- Vyhláška č. 197/2004 Sb. a později její novelu č. 239/2006 Sb. vydaná MZe ČR k provedení zákona o rybářství podle § 3 a § 32.
- Vládní nařízení č. 82/1999 Sb. a č. 61/2003 Sb. Imisní standardy ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod, zdroj Internet.
- Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty opatření 2.1 a 2.4.a), b) Rybářství 2007-2013 MZe ČR, 2009, 94 s.

Chov lososovitých ryb v podmínkách ČR

KAPITOLA 6

prof. Ing. Jan Kouřil, Ph.D.

- KAVA T., 2007: (ed.) Sborník referátů ze semináře Losos 2007. Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Ústí nad labem, 56 s.
- KOUŘIL J., 2009. Výhody využití recirkulačních systémů při intenzivním chovu ryb. Sb. z odborné konference k 90. výročí založení Střední rybářské školy ve Vodňanech. 6 s.
- KOUŘIL J., 2013: Mají šanci recirkulační systémy v chovu ryb v ČR? In: Urbánek, M. (Ed.): Sb. 2. ročník odborné konference Chov ryb a kvalita vody. Rybářské sdružení České republiky, České Budějovice, s. 81-88.
- KOUŘIL J., HAMÁČKOVÁ J., STEJSKAL V., 2008a: Recirkulační akvakulturní systémy pro chov ryb. Edice Metodik (technologická řada) č. 87, VÚRH JU Vodňany, 40 s.
- KOUŘIL J., MAREŠ J., POKORNÝ J., ADÁMEK Z., RANDÁK T., KOLÁŘOVÁ J., PALÍKOVÁ V., 2008: Chov lososovitých ryb, lipana a síhů. Monografie. VÚRH JU Vodňany, 141 s.
- KOUŘIL J., MAREŠ J., POKORNÝ J., ADÁMEK Z., RANDÁK T., KOLÁŘOVÁ J., PALÍKOVÁ V., 2008b: Chov lososovitých ryb, lipana a síhů. Monografie. VÚRH JU Vodňany.
- PĚLUCHA M., MACHÁLEK E., COUBALOVÁ K., FANTA P., KOUŘIL J., KVĚTOŇ V., MALÝ V., POTLUKA O., SLAVÍKOVÁ L., ŠILHAVÝ V., 2013: Analýza současného stavu a prognóza vývoje akvakultury v ČR na období 2014-2020 v kontextu společné rybářské politiky EU s výhledem do roku 2024. IREAS, Praha. 145 s.
- POKORNÝ J., ADÁMEK Z., DVOŘÁK J., ŠRÁMEK V., 1998: Pstruhařství. Informatorium, Praha, 242s.
- POKORNÝ J., ADÁMEK Z., ŠRÁMEK V., DVOŘÁK J. 2003: Pstruhařství. Informatorium Praha, 3. přepracované vydání.
- POKORNÝ J., LUCKÝ Z., LUSK S., POHUNEK M., JURÁK M., ŠTĚDRONSKÝ E., PRÁŠIL O., 2004: Velký encyklopedický rybářský slovník. Fraus Plzeň.
- PŘÍHODA J., 2006: Chov lososovitých ryb. STYLE. ISBN 80-969033-4-9
- SPURNÝ P., 1998: Ichtyologie (obecná část). Skripta MZLU v Brně, 138 s.
- VOSTRADOVSKÝ J., 2002: Lososi letos připluli do přítoku Labe v ČR. Rybářství 12: 630.

Biologická hodnota a konkurenceschopnost našich ryb

KAPITOLA 11

doc. Ing. František Vácha, CSc.

- DUSTAN J. A., MORI T. A., BARDEN A., 2003: Fish oil supplementation in pregnancy modifies neonatal allergen-specific immune response and clinical outcomes in infants at high risk of atopy. *J. Allergy Clin. Immunol.*, 12:1178-1184.
- MOUREK J., 2007: *Mastné kyseliny omega-3, zdraví a vývoj*. Triton, ISBN 978-80-7254-917-7, 173 s.
- MARTIN R. E., WICKHAM J. O., OM A. S., 2000: Uptake and incorporation of docosahexaenoic acid (DHA) into neuronal cell body and neurite/nerve growth factor. *Neurochem. Res.*, 25:715-723.
- CRAWFORD M. A., HARBIGE L. S., 1988: n-3 fatty acids and the evolution of the brain. *Pro. Clin. Biol. Res.*, 288:335-354.
- SCHWARZ W., SVOBODA Z., POKORNÝ J., 1998: Trans kyseliny v naší stravě. *Výž. a Potr.*, 53, 5:103-105.
- MAREŠ J., GRMELA J., BRABEC T., 2011: Paegas nebo pangasius, rybí druh šířící se našimi kuchyněmi. *Zpravodaj*, 3:36-40.
- KALAČ P., ŠPIČKA J., 2006: Složení lipidů sladkovodních ryb a jejich význam v lidské výživě. *Jihočeská univerzita*. 57 s.
- STANSBY M. E., 1962: Proximate composition of fish. In Heen E., Kreuzer R. (ed.), *Fish in nutrition*. Fishing News Books Ltd., London, 55-60.
- LOVE R. M., 1970: *The Chemical Biology of Fishes*. New York, Academic Press, 198.
- MURRAY J., BURT J. R., 1969: The composition of fish. *Torry Advis. Note 38*, Torry Research Station, Aberdeen, 38.
- VÁCHA F., PROŠKOVÁ A., KUČERA J., 1998: Aminokyselinové složení vybraných druhů sladkovodních ryb. *Sborník Jih. univ. ZF v Českých Budějovicích, zootecnická řada*, ISBN 80-7040-316-0, XV, 2, 79-89.
- SCZERBOWSKI J. A., 1995: *Inland fisheries in Poland*, Instytut rybactwa śródladowego Olsztyn, 544.
- POULTER N., NICOLAIDES H., 1985: Studies of the iced storage characteristics and composition of a variety of Bolivian freshwater fish. *Altiplano fish*. *J. Food Technol.* 20, 437 - 449.

Rybníkářství a rybníkářství jako svébytný obor a kultura

KAPITOLA 18

Miroslav Hule

- ANDRESKA J., 1987: Rybníkářství a jeho tradice, Praha.
- ANDRESKA J., 1997: Lesk a sláva českého rybníkářství, Pacov.
- BERKA R., 2006: Kdo byl kdo v českém a moravském rybníkářství, Hemala Písek.
- BERKA R., 1985: Separáty k umění a rybníkům - z archivu autora R. B.
- BŘEZAN V., 1985: Životy posledních Rožmberků, Ed. Pánek Praha.
- DUBRAVIUS J., 1953: O rybnících, ČSAV Praha.
- HAUBELT J., 2003: Jakub Krčín z Jelčan, Rodiče Praha.
- HULE M., 2000, 2003: Rybníkářství na Třeboňsku, Carpio Třeboň.
- HULE M.: Průvodce po rybnících památkách a hospůdkách Třeboňska, Carpio Třeboň.
- HULE M., 2004, 2005, 2011: Rožmberkův Krčín a Krčínův Rožmberk, Carpio Třeboň.
- HURT R., 1960: Dějiny rybníkářství na Moravě a ve Slezku, Ostrava.
- KODLOVI F. A. J., 1979: Chlum u Třeboně.
- KODLOVI F. A. J., 1982: Staňkov.
- KUBÍKOVÁ A., 2005: Rožmberské kroniky, Veduta Č. Budějovice.
- MOKRÝ T., 1935: Hospodářství rybníční, Podhajský Písek.
- MÍKA A., ŠTOCHL S., 1963: Naše rybníky a přehradní jezera, Orbis Praha.
- SEDLÁČEK A., 1936: Hrady, zámky a tvrze české, Praha.
- STRÁŽ N/NEŽ., 2002: Historie z kronik města (usp. Hule), Carpio Třeboň.
- ŠUSTA J., 1995: Pět století rybníčního hospodářství v Třeboni, Carpio Třeboň.
- ŠUSTA J., 1997: Výživa kapra a jeho družiny rybníčné, Carpio Třeboň.
- TEPLÝ F., 1937: Příspěvky k dějinám českého rybníkářství, Praha.
- TEPLÝ F., 1927: Dějiny města Jindřichova Hradce I a II, Jindřichův Hradec.
- TEPLÝ F., 1916: Dva staří hospodáři čeští, Olomouc.
- TRÍŠKA K., 1957: Staré rybníční hospodářství u Kardašovy Řečice, JSH.